

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, G., Putra, F. A., & Renaldi, F. (2016). Penerapan Data Mining Pemakaian Air Pelanggan Untuk Menentukan Klasifikasi Potensi Pemakaian Air Pelanggan Baru Di PDAM Tirta Raharja Menggunakan Algoritma K-Means. *Seminar Nasional Teknologi Dan Komunikasi*, 1(2), 18–19.
- Agustian, D. R., & Darmawan, B. A. (2022). Analisis *Clustering* Demam Berdarah Dengue Dengan Algoritma *K-Medoids* (Studi Kasus Kabupaten Karawang). *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6(1), 18–26. <https://doi.org/10.26798/jiko.v6i1.504>
- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. *Artikel Kuliah Sistem Informasi. STMIK AMIKOM. Yogyakarta.*, 1–18.
- Andi Santoso, & Muhammad Nasir. (2021). Pemetaan Lahan Dan Komoditas Pertanian Berbasis Webgis di Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 12(2), 129–138. <https://doi.org/10.36050/betrik.v12i2.320>
- Defiyanti, S. (2017). Integrasi Metode *Clustering* Dan Klasifikasi Untuk Data Numerik. *Departemen Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi, FT UGM*, 256–261. Yogyakarta, 27 Juli 2017, CITEE.
- Dian Adyaska Prasetya. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Caruban Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(1), 443–452.
- Fajriana, F. (2021). Analisis Algoritma *K-Medoids* pada Sistem Klasterisasi Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(2), 263–269. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i2.47795>
- Hardiyanti, F., Tambunan, H. S., & Saragih, I. S. (2019). Penerapan Metode *K-Medoids Clustering* Pada Penanganan Kasus Diare Di Indonesia. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 598–603. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1666>
- Iswavigra, D. U., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Data Mining dalam Pengelompokan Penyakit Pasien dengan Metode *K-Medoids*. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3(4), 181–189. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.150>

- M.Alwi Pase. (2022). *Polisi Catat 77 Orang Meninggal Akibat Laka Lantas Selama 2022*. Readers.Id. diakses pada 13 agustus 2024 (16:30). <https://www.readers.id/read/polisi-catat-77-orang-meninggal-akibat-laka-lantas-selama-2022/index.html>
- Nisumanti, S. (2018). Penentuan Daerah Rawan Kecelakaan Bagi Pengguna Jalan Pada Ruas Jalan Kol. H. Burlian Palembang. *Jurnal Tekno Global UIGM Fakultas Teknik*, 7(1), 28–38. <https://doi.org/10.36982/jtg.v7i1.510>
- Nurdiawan, O., & Putri, H. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Dalam Upaya Mengoptimalkan Langkah Antisipasi Bencana. *Infotech*, 4(2), 1–9.
- Nurlianti, Kumalawati, R., & Adyatma, S. (2017). Pemetaan Bahaya Banjir Di Kecamatan Martapura Kabupaten Banjar. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 4(5), 40–52. <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/jpg>
- Partono, B., & Rahman, M. K. (2016). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Pemetaan Wisata Alam dan Budaya Sebagai Usaha Perkembangan Kabupaten Sukoharjo. *Simposium Nasional Rekayasa Aplikasi Perancangan Dan Industri*, 436–441.
- Pradipta, A. D. R., Awaluddin, M., & Nugraha, A. L. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan di Kota Semarang Dengan Menggunakan Metode *Cluster Analysis* (Studi Kasus: Kecamatan Banyumanik Dan Tembalang. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 1–10.
- Purba, W., Siawin, W., Nababan, M., Dharshinni, N. P., & Aisyah, S. (2018). Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokkan dan Prediksi karyawan Yang Berpotensi PHK Dengan Algoritma K-Means *Cluster ing*. *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima*, 2(1), 1–6.
- Purnandi Mirza, & Tina Nur. (2021). Sistem Informasi Pemetaan Rumah Makan Di Banda Aceh Berbasis Web dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *Journal of Informatics and Computer Science*, 7(1), 1–10.
- Riyaji, T. D., & Fathiah, F. (2019). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Wilayah Kota Banda Aceh. *Journal Informatics and Computer Science*, 4(2), 98–109. <https://doi.org/10.33143/jics.Vol5.Iss1.512>
- Rizal, Aidilof, H. A. K., Mukhlis, & Nur, K. (2021). Penerapan Algoritma K-Medoid Dalam Perbandingan Daya Serap Akademik Siswa Sekolah Perkotaan

- dan Sekolah Pedesaan Selama Masa Pandemi. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 85–97.
- Santoso, H., Hariyadi, P., & Prayitno. (2016). Data Mining Analisa Pola Pembelian Produk Dengan Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Seminar Nasional Teknologi Dan Multimedia*, 3(7), 19–24.
- Setiawan, Y., Suprianto, S. A., Wijanarko, A., Rini, D. S., & Yusa, M. (2022). Pemetaan Kelompok Sebaran Titik Gempa Bumi Mentawai Dengan Metode *K-Medoids Clustering*. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 124–131. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.932>
- Sindi, S., Ratnasari, W., Ningse, O., Sihombing, I. A., Fikrul, P. P. P. A. N. W., Zer, I. R. H., & Hartama, D. (2020). Analisis Algoritma *K-Medoids Clustering* Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 166–173.
- Siregar, Z., & Dewi, I. (2020). Analisis Ruas Jalan Lintas Sumatera Kota Tebing Tinggi Dan Kisaran Sebagai Titik Rawan Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Mesil (Mesin Elektro Sipil)*, 1(2), 63–73. <https://doi.org/10.53695/jm.v1i2.88>
- Sukmayadi, C., Primajaya, A., & Maulana, I. (2021). Penerapan Algoritma *K-Medoids* dalam Menentukan Daerah Rawan Banjir di Kabupaten Karawang. *Informatics Journal*, 6(3), 187–196.
- Surbakti, C., Sudarsono, B., & Wahyuddin, Y. (2021). Implementasi Metode *Cluster Analysis* Dalam Analisa Daerah Rawan Kecelakaan. *Jurnal Geodesi Undip Juli*, 10(3), 1–10.
- Susianto, D., & Guntoro, R. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Titik Rawan Kecelakaan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Cendikia*, 14(1), 19–25.
- Vernanda, A. A., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). Penerapan Metode *K-Means Clustering* Untuk Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Malang Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 836–844. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3791>
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Portal Data*, 3(3), 1–12.